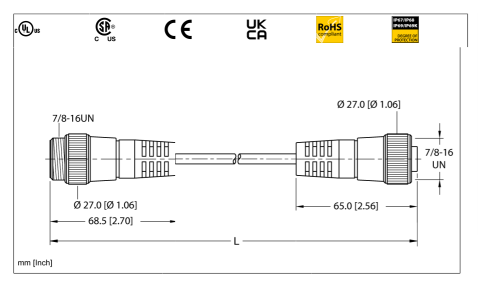


Aktuator- und Sensorleitung Verbindungsleitung RSM RKM 36-11M



Тур	RSM RKM 36-11M
Ident-No.	U-61794
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	3
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Steckverbinder B	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	3
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12



- 7/8"-Stecker, Gerade, 3-polig
- 7/8"-Kupplung, Gerade, 3-polig
- Flexibles Servicekabel
- PVC-Außenmantel, gelb, 3X16 AWG
- UV-beständig
- -40 °C Kaltbiegefestigkeit
- Ölbeständig
- Brandklassen: UL 1100, CSA FT2





Schaltplan

1 _	GN/YE	
' -	BK	
2 -	WH	<u> </u>
3 -	VVII	─ (3



Kabel Ident	RF50536
Aderanzahl	3
	Ø 10.01mm
Leitungsdurchmesser	11 m, (+ 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nach-
Leitungslänge	
	dem, welcher Wert größer ist) m
Leitungsmantel	PVC, Gelb
Leiterdurchmesser	0.12 "
Leitermaterial	BC (Bare Copper)
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	3 x 16 AWG [Ähnlich zu 1.50 mm²]
Litzenaufbau	65 x 34AWG
Aderfarben	GNYE, BK, WH
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600V
Strombelastbarkeit	10AA
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Kaltbiegefestigkeit	-40 °C
Umgebungstemperatur (fest)	-40+105°C
Umgebungstemperatur (bewegt)	5+105°C
Umgebungstemperatur während der Installation	-10+105 °C
Zulassung	
Hinweis	
	Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das
	Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird,
	wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird,
	wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit
	oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels
	eingesetzt wird.
	- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige
	Ankündigung technische Änderungen vorzunehmei